



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 466

6 Σεπτεμβρίου 2010

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 94233/3663

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας στις θέσεις «Κρίεζα, Μηλείκα -Αλώνια, Άσπρο νερό, Πεζούλα, Δραγάτα, Σέλθι, Κολοκυθά, Σπηλιά, Αγία Τριάδα», Δ.Δ. Καλουσίου, Δήμου Φαρρών του Ν. Αχαΐας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.
2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
3. Την αριθ. 186/30-6-1998 Απόφαση Γ.Γ.Π.Δ.Ε (ΦΕΚ 727/Β/16.07.98) «Ασκήση αρμοδιοτήτων Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας επί θεμάτων ΔΑΣΙΚΩΝ και μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής στους Προϊσταμένους Υπηρεσιακών Μονάδων της Περιφέρειας».
4. Την αριθμ. 11278/2005 Απόφαση Γ.Γ.Π.Δ.Ε (ΦΕΚ 1434/Β/18.10.05) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής Αποφάσεων, εγγράφων, ενταλμάτων κλπ, «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στο Γενικό Διευθυντή της Περιφέρειας».
5. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των Δασών και των δασικών εκτάσεων» και συγκεκριμένα:
 - α) Του άρθρου 41 παρ. 1, όπως συμπληρώθηκε με τον Ν. 3208/2003 και τον Ν. 3698/08.
 - β) Του άρθρου 38 παρ.1
 - γ) Του άρθρου 70 παρ. 3 του Ν. 998/79, όπως αντικαταστάθηκε με τον Ν. 3208/2003.

6. Τις σχετικές δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας.

7. Την αριθμ. 76661/7633/25-06-10 πρόταση του Δασαρχείου Πατρών «Περί κηρύξεως εκτάσεως ως αναδασωτέας» εμβαδού 211.924,38 τ.μ. στις θέσεις «Κρίεζα, Μηλείκα -Αλώνια, Άσπρο νερό, Πεζούλα, Δραγάτα, Σέλθι, Κολοκυθά, Σπηλιά, Αγία Τριάδα», Δ.Δ. Καλουσίου, Δήμου Φαρρών του Ν. Αχαΐας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως Αναδασωτέα, με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά, τη δημόσια δασική έκταση από αείφυλλα-πλατύφυλλα (σχοίνα, πουρνάρια, αριά, φιλύκι κ.λπ) σε ποσοστό 80-100 %, εμβαδού 211.924,38 τ.μ., στις θέσεις «Κρίεζα, Μηλείκα Αλώνια, Άσπρο νερό, Πεζούλα, Δραγάτα, Σέλθι, Κολοκυθά, Σπηλιά, Αγία Τριάδα», Δ.Δ. Καλουσίου, Δήμου Φαρρών του Ν. Αχαΐας, η οποία περιγράφεται με τα τμήματα Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ,Ο,Π,Σ,Τ,Υ,Φ,Χ,Ψ (εκτός τμήματος Ρ) όπως αυτά φαίνονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:10.000 το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Τα όρια των εκτάσεων που κήκων αποτυπώνονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα και όπως φαίνεται σε αυτό βρίσκονται εντός δημοσίων δασικών και αγροτικών εκτάσεων.

Η παρούσα ισχύει μετά τη κοινοποίησή της στο Δ.Δ. Καλουσίου και στο Δήμο Φαρρών, σύμφωνα με το άρθρο 37 του Ν. 3200/55.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 2 Αυγούστου 2010

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Γενικός Διευθυντής Περιφέρειας
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

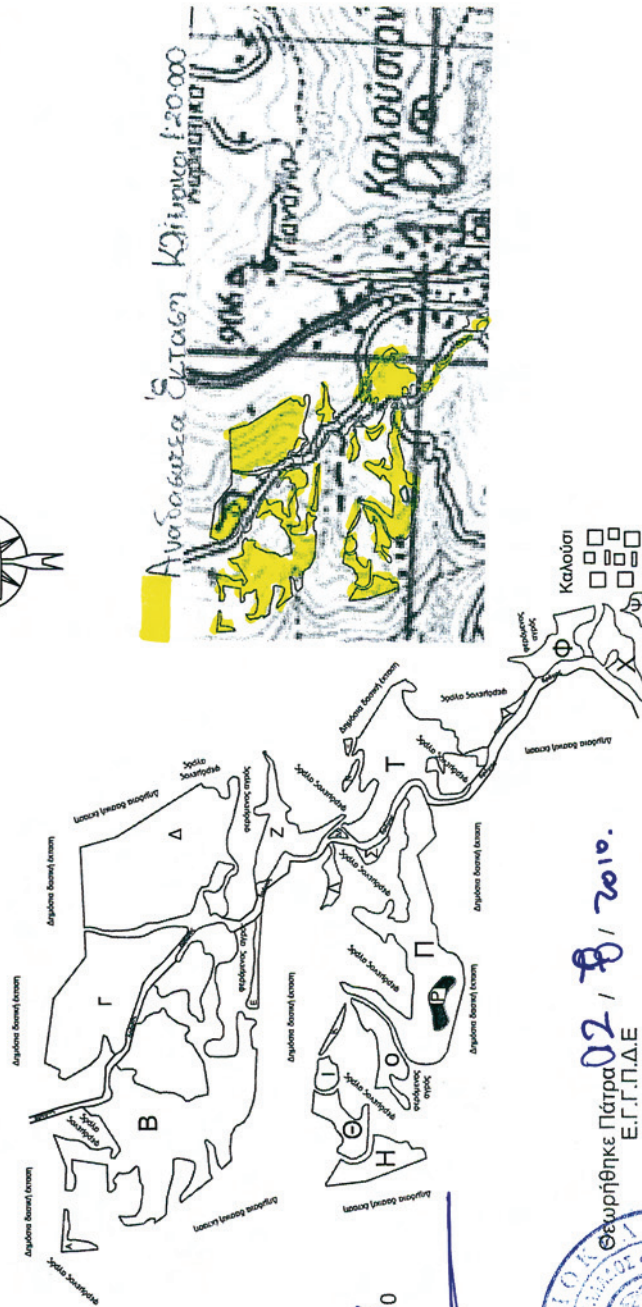
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

Απόφαση του Γεν. Γραμμ. Περ. Δυτ. Ελλάδας

Τοπογραφικό Διάγραμμα

Δημόσιας δασικής έκτασης αειφύλλων πλατυφύλλων στην θέση "Κρίεζα, Μηλικά ακλωνα, Άσπρο νερό, Πεζούλα, Δραγάτα, Σέλι, Κολοκυθά, Σπηλιά, Αγία Τριάδα" ΔΔ. Καλουσιού Δ. Φαρρών που κήκε στις 19-08-2008 και κηρύσσεται αναδασωτέα

Καείσα έκταση: Τμήματα Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ
Εμβαδόν καείσας έκτασης **211.924,38** τ.μ.
Κλίμακα 1: 10.000



Πάτρα 24-06-2010
Η Συντάξας

Αικατερίνη Παπαθανασοπούλου
Δασοπόνος

Θεωρήθηκε Πάτρα 25-06-2010
Ε.Γ.Γ.

Ο Δασάρχης

Αντώνης Κρηναριζόπουλος
Δασολόγος

Θεωρήθηκε Πάτρα 02/08/2010
Ε.Γ.Γ.Π.Δ.Ε.
Ο Γεν. Δντής Περ. Δυτ. Ελλάδας

Διονύσιος Παναγιωτόπουλος

Πολύγωνο Α: εμβαδό 1.256,8157 τ.μ., περίμετρος 231,9672 μ.

1	:	X=305699.3458 Y=4212154.9156
2	:	X=305698.8631 Y=4212164.3325
3	:	X=305766.3451 Y=4212156.7570
4	:	X=305761.2741 Y=4212153.3021
5	:	X=305747.2135 Y=4212152.3807
6	:	X=305734.7663 Y=4212151.6898
7	:	X=305722.5498 Y=4212154.6840
8	:	X=305717.2482 Y=4212151.4594
9	:	X=305717.4787 Y=4212138.1005
10	:	X=305715.4042 Y=4212125.4325
11	:	X=305708.9241 Y=4212109.2506
12	:	X=305702.3025 Y=4212107.0440
13	:	X=305699.6938 Y=4212138.8410
14	:	X=305699.3458 Y=4212154.9156
15	:	X=305698.8631 Y=4212164.3325
16	:	X=305766.3451 Y=4212156.7570
17	:	X=305761.2741 Y=4212153.3021
18	:	X=305747.2135 Y=4212152.3807
19	:	X=305734.7663 Y=4212151.6898
20	:	X=305722.5498 Y=4212154.6840
21	:	X=305717.2482 Y=4212151.4594
22	:	X=305717.4787 Y=4212138.1005
23	:	X=305715.4042 Y=4212125.4325
24	:	X=305708.9241 Y=4212109.2506
25	:	X=305702.3025 Y=4212107.0440
26	:	X=305699.6938 Y=4212138.8410
1	:	X=305699.3458 Y=4212154.9156

Πολύγωνο Β: εμβαδό 51.333,0265 τ.μ., περίμετρος 2.850,7139 μ.

1	:	X=305777.6846 Y=4211972.9182
2	:	X=305816.0000 Y=4211924.0000
3	:	X=305824.5925 Y=4211927.7262
4	:	X=305836.6829 Y=4211928.8954
5	:	X=305858.5237 Y=4211930.8440
6	:	X=305868.2740 Y=4211933.1823
7	:	X=305872.5642 Y=4211935.5206
8	:	X=305876.0744 Y=4211934.7412
9	:	X=305876.8544 Y=4211932.0132
10	:	X=305872.9542 Y=4211928.1160
11	:	X=305867.8840 Y=4211921.4908
12	:	X=305863.5939 Y=4211919.5422
13	:	X=305853.8435 Y=4211918.3730
14	:	X=305846.0432 Y=4211916.4244
15	:	X=305838.2430 Y=4211914.4758
16	:	X=305830.1373 Y=4211908.0972
17	:	X=305844.0010 Y=4211893.4076

18	:	X=305861.4005 Y=4211895.2062
19	:	X=305884.7999 Y=4211893.4076
20	:	X=305897.9996 Y=4211886.2133
21	:	X=305904.5994 Y=4211873.6232
22	:	X=305916.5991 Y=4211865.2297
23	:	X=305938.7985 Y=4211857.4358
24	:	X=305954.2212 Y=4211854.9690
25	:	X=306020.9438 Y=4211852.2579
26	:	X=306021.1320 Y=4211856.8891
27	:	X=306021.5164 Y=4211858.0415
28	:	X=306026.9444 Y=4211860.4020
29	:	X=306033.5074 Y=4211860.4020
30	:	X=306044.2469 Y=4211861.5944
31	:	X=306051.4066 Y=4211861.5944
32	:	X=306056.1797 Y=4211857.4211
33	:	X=306060.3561 Y=4211853.2478
34	:	X=306064.5326 Y=4211853.2478
35	:	X=306066.9192 Y=4211855.6325
36	:	X=306068.1124 Y=4211862.7868
37	:	X=306068.7091 Y=4211870.5372
38	:	X=306074.0788 Y=4211872.3257
39	:	X=306078.8519 Y=4211875.3067
40	:	X=306079.4486 Y=4211877.6914
41	:	X=306078.2553 Y=4211881.8647
42	:	X=306070.4990 Y=4211883.6533
43	:	X=306056.1797 Y=4211884.2495
44	:	X=306040.6670 Y=4211881.8647
45	:	X=306025.7511 Y=4211881.8647
46	:	X=306013.8183 Y=4211883.6533
47	:	X=306010.2385 Y=4211887.2304
48	:	X=306008.4486 Y=4211899.7503
49	:	X=306008.4486 Y=4211917.0397
50	:	X=306009.0452 Y=4211928.3672
51	:	X=306015.0116 Y=4211934.3291
52	:	X=306023.9612 Y=4211936.1176
53	:	X=306032.3141 Y=4211931.9444
54	:	X=306035.8940 Y=4211921.2130
55	:	X=306035.2973 Y=4211910.4817
56	:	X=306041.8603 Y=4211905.7122
57	:	X=306057.3729 Y=4211905.1160
58	:	X=306066.3225 Y=4211910.4817
59	:	X=306071.6923 Y=4211914.6549
60	:	X=306078.8519 Y=4211915.8473
61	:	X=306084.2217 Y=4211915.2511
62	:	X=306091.9780 Y=4211912.2702
63	:	X=306099.1376 Y=4211911.6740
64	:	X=306122.4065 Y=4211916.4435
65	:	X=306127.1796 Y=4211918.8283
66	:	X=306136.7259 Y=4211918.8283
67	:	X=306149.2553 Y=4211917.0397

68	:	X=306155.8183 Y=4211911.6740
69	:	X=306157.6082 Y=4211903.3274
70	:	X=306158.2049 Y=4211894.9808
71	:	X=306164.7679 Y=4211889.0189
72	:	X=306174.9107 Y=4211883.0571
73	:	X=306188.0368 Y=4211883.0571
74	:	X=306198.1796 Y=4211884.8456
75	:	X=306206.2728 Y=4211887.7692
76	:	X=306205.9313 Y=4211891.1820
77	:	X=306206.2728 Y=4211894.2536
78	:	X=306207.9805 Y=4211896.6426
79	:	X=306211.0544 Y=4211898.6903
80	:	X=306216.1776 Y=4211901.4206
81	:	X=306218.9099 Y=4211904.1509
82	:	X=306219.9346 Y=4211907.9050
83	:	X=306220.2761 Y=4211912.3417
84	:	X=306219.5930 Y=4211916.0959
85	:	X=306217.8853 Y=4211921.5564
86	:	X=306217.2022 Y=4211927.3583
87	:	X=306213.7868 Y=4211938.2794
88	:	X=306209.6882 Y=4211947.1529
89	:	X=306203.8820 Y=4211952.9547
90	:	X=306193.2941 Y=4211961.4869
91	:	X=306183.6687 Y=4211968.8785
92	:	X=306173.9570 Y=4211976.3434
93	:	X=306167.2335 Y=4211980.8223
94	:	X=306160.5100 Y=4211981.9421
95	:	X=306159.8902 Y=4211980.8941
96	:	X=306158.8415 Y=4211977.3310
97	:	X=306159.0512 Y=4211975.2350
98	:	X=306161.3585 Y=4211973.3487
99	:	X=306166.8122 Y=4211971.2527
100	:	X=306171.8463 Y=4211968.7375
101	:	X=306179.1877 Y=4211963.7072
102	:	X=306185.6902 Y=4211959.9345
103	:	X=306189.6755 Y=4211955.1138
104	:	X=306190.9340 Y=4211950.7123
105	:	X=306191.5633 Y=4211945.4724
106	:	X=306191.1438 Y=4211942.9572
107	:	X=306190.0950 Y=4211941.0708
108	:	X=306184.8511 Y=4211938.3461
109	:	X=306179.1877 Y=4211937.0885
110	:	X=306174.9926 Y=4211937.0885
111	:	X=306171.8463 Y=4211934.7830
112	:	X=306171.2170 Y=4211931.6390
113	:	X=306171.6366 Y=4211928.9143
114	:	X=306171.4268 Y=4211926.8183
115	:	X=306169.5390 Y=4211924.0935
116	:	X=306167.0219 Y=4211922.2072
117	:	X=306160.5195 Y=4211921.1592

118	:	X=306155.6951 Y=4211921.1592
119	:	X=306147.5147 Y=4211922.6264
120	:	X=306140.5928 Y=4211924.3031
121	:	X=306134.5099 Y=4211926.1895
122	:	X=306126.7489 Y=4211929.7526
123	:	X=306110.8336 Y=4211937.3340
124	:	X=306103.6156 Y=4211940.9403
125	:	X=306099.4909 Y=4211941.9707
126	:	X=306094.3351 Y=4211941.9707
127	:	X=306085.0547 Y=4211939.3948
128	:	X=306073.9698 Y=4211937.0764
129	:	X=306068.2985 Y=4211936.5613
130	:	X=306064.9472 Y=4211937.8492
131	:	X=306063.9160 Y=4211939.1372
132	:	X=306063.9160 Y=4211941.9707
133	:	X=306064.4316 Y=4211944.2891
134	:	X=306066.2362 Y=4211945.8346
135	:	X=306068.8140 Y=4211946.8650
136	:	X=306071.3919 Y=4211948.9257
137	:	X=306072.9386 Y=4211951.5017
138	:	X=306075.0010 Y=4211955.6232
139	:	X=306078.8678 Y=4211959.2295
140	:	X=306081.7035 Y=4211960.2599
141	:	X=306084.0191 Y=4211961.1137
142	:	X=306089.6205 Y=4211961.5135
143	:	X=306098.4227 Y=4211960.7139
144	:	X=306108.4251 Y=4211961.1137
145	:	X=306112.8262 Y=4211963.9122
146	:	X=306114.0265 Y=4211966.7108
147	:	X=306114.0265 Y=4211971.5084
148	:	X=306112.0260 Y=4211979.1045
149	:	X=306110.9744 Y=4211984.4100
150	:	X=306107.9124 Y=4211990.7333
151	:	X=306104.6463 Y=4211996.2407
152	:	X=306102.8091 Y=4212000.9321
153	:	X=306102.8091 Y=4212003.5839
154	:	X=306105.0546 Y=4212007.0515
155	:	X=306109.5455 Y=4212010.5191
156	:	X=306113.0158 Y=4212011.3350
157	:	X=306116.8943 Y=4212010.9270
158	:	X=306118.9356 Y=4212012.1509
159	:	X=306122.7837 Y=4212018.5200
160	:	X=306112.3250 Y=4212026.7314
161	:	X=306097.4006 Y=4212033.6145
162	:	X=306084.6820 Y=4212037.4567
163	:	X=306067.8225 Y=4212043.3678
164	:	X=306060.7238 Y=4212046.0278
165	:	X=306061.6945 Y=4212036.4295
166	:	X=306064.8554 Y=4212033.7974
167	:	X=306071.4407 Y=4212028.7964

168	:	X=306077.7626 Y=4212016.6886
169	:	X=306078.2895 Y=4212009.5818
170	:	X=306079.8699 Y=4212006.9497
171	:	X=306084.8748 Y=4212004.0544
172	:	X=306085.1382 Y=4212001.1590
173	:	X=306083.0242 Y=4211998.3314
174	:	X=306073.8132 Y=4211994.0834
175	:	X=306061.7681 Y=4211977.7994
176	:	X=306056.0998 Y=4211961.5155
177	:	X=306049.7230 Y=4211960.0995
178	:	X=306042.6376 Y=4211966.4715
179	:	X=306033.4266 Y=4211965.0555
180	:	X=306028.4669 Y=4211955.1435
181	:	X=305999.4169 Y=4211937.4435
182	:	X=305976.7438 Y=4211933.1955
183	:	X=305955.4877 Y=4211930.3635
184	:	X=305948.4023 Y=4211931.0715
185	:	X=305947.6938 Y=4211937.4435
186	:	X=305944.8596 Y=4211949.4795
187	:	X=305939.1913 Y=4211959.3915
188	:	X=305939.1913 Y=4211966.4715
189	:	X=305944.8596 Y=4211970.7195
190	:	X=305951.2365 Y=4211984.8794
191	:	X=305951.9450 Y=4211999.7474
192	:	X=305951.2365 Y=4212007.5354
193	:	X=305967.5328 Y=4212047.1833
194	:	X=305974.6181 Y=4212050.0153
195	:	X=305978.1608 Y=4212049.3073
196	:	X=305981.7035 Y=4212045.0593
197	:	X=305986.6633 Y=4212045.7673
198	:	X=305988.7889 Y=4212050.7233
199	:	X=305988.7889 Y=4212061.3433
200	:	X=305988.0803 Y=4212070.5473
201	:	X=305994.4572 Y=4212076.2113
202	:	X=305996.2695 Y=4212077.4809
203	:	X=305994.7557 Y=4212079.6417
204	:	X=305988.2862 Y=4212084.2593
205	:	X=305981.3545 Y=4212087.0299
206	:	X=305972.4299 Y=4212088.2124
207	:	X=305966.2756 Y=4212088.2124
208	:	X=305960.1212 Y=4212087.3014
209	:	X=305953.9669 Y=4212084.3404
210	:	X=305949.4082 Y=4212083.6571
211	:	X=305945.3053 Y=4212084.3404
212	:	X=305942.3421 Y=4212085.7070
213	:	X=305939.6068 Y=4212089.3512
214	:	X=305934.1363 Y=4212102.1061
215	:	X=305930.7173 Y=4212113.2666
216	:	X=305929.1217 Y=4212123.7438
217	:	X=305929.1217 Y=4212130.8045

218	:	X=305915.6947 Y=4212117.1154
219	:	X=305915.1444 Y=4212104.4657
220	:	X=305867.8178 Y=4212074.2165
221	:	X=305860.6638 Y=4212070.3666
222	:	X=305847.4564 Y=4212079.7164
223	:	X=305848.0067 Y=4212085.2162
224	:	X=305854.0601 Y=4212085.7662
225	:	X=305861.2141 Y=4212083.0163
226	:	X=305865.0663 Y=4212087.4161
227	:	X=305863.9657 Y=4212094.5660
228	:	X=305861.2141 Y=4212106.1157
229	:	X=305862.8651 Y=4212118.2153
230	:	X=305871.6700 Y=4212127.5651
231	:	X=305876.0725 Y=4212137.4648
232	:	X=305877.1731 Y=4212153.9644
233	:	X=305884.2138 Y=4212176.5550
234	:	X=305832.8398 Y=4212156.3975
235	:	X=305797.1300 Y=4212158.1050
236	:	X=305796.5210 Y=4212152.9309
237	:	X=305795.9085 Y=4212148.4020
238	:	X=305796.2760 Y=4212146.5660
239	:	X=305800.9308 Y=4212143.3835
240	:	X=305811.0980 Y=4212141.4251
241	:	X=305820.0401 Y=4212142.2819
242	:	X=305825.7974 Y=4212146.1988
243	:	X=305829.5948 Y=4212147.6676
244	:	X=305838.7819 Y=4212147.4228
245	:	X=305845.1746 Y=4212147.2745
246	:	X=305836.8336 Y=4212091.7105
247	:	X=305795.0055 Y=4212090.2485
248	:	X=305793.6620 Y=4212085.7734
249	:	X=305798.5883 Y=4212079.5084
250	:	X=305805.7538 Y=4212077.7183
251	:	X=305808.8888 Y=4212081.2984
252	:	X=305814.7108 Y=4212080.8509
253	:	X=305824.1155 Y=4212072.7957
254	:	X=305823.2198 Y=4212066.0831
255	:	X=305824.5634 Y=4212055.7905
256	:	X=305834.4160 Y=4212045.4978
257	:	X=305833.0725 Y=4212041.4703
258	:	X=305809.3366 Y=4212039.2327
259	:	X=305803.9624 Y=4212035.2052
260	:	X=305799.0361 Y=4212035.2052
261	:	X=305788.9243 Y=4212035.6350
262	:	X=305768.0257 Y=4212038.8128
263	:	X=305759.8480 Y=4212043.3525
264	:	X=305755.5950 Y=4212046.8404
265	:	X=305754.2515 Y=4212060.2656
266	:	X=305755.1472 Y=4212072.7957
267	:	X=305743.0553 Y=4212065.1881

268	:	X=305740.3682 Y=4212058.9230
269	:	X=305743.5032 Y=4212034.3102
270	:	X=305752.0123 Y=4212022.2275
271	:	X=305751.5644 Y=4212015.0674
272	:	X=305744.1724 Y=4212015.7038
273	:	X=305758.3170 Y=4211997.6451
274	:	X=305783.2322 Y=4211996.4215
275	:	X=305802.8933 Y=4211991.1117
276	:	X=305821.4917 Y=4211986.3329
277	:	X=305833.7135 Y=4211986.3329
278	:	X=305840.6215 Y=4211986.3329
279	:	X=305845.4039 Y=4211985.2709
280	:	X=305847.5295 Y=4211978.8992
281	:	X=305844.8726 Y=4211963.5008
282	:	X=305841.6843 Y=4211953.4122
283	:	X=305839.0273 Y=4211951.2882
284	:	X=305830.5252 Y=4211951.2882
285	:	X=305818.8348 Y=4211955.0051
286	:	X=305804.4875 Y=4211961.3769
287	:	X=305791.7343 Y=4211971.9964
288	:	X=305785.3577 Y=4211975.1823
289	:	X=305780.5753 Y=4211975.1823
1	:	X=305777.6846 Y=4211972.9182

Πολύγωνο Γ: εμβαδό 26.902,0668 τ.μ., περίμετρος 820,0718 μ.

1	:	X=306099.9706 Y=4212176.6980
2	:	X=306166.3500 Y=4212124.9476
3	:	X=306205.1164 Y=4212126.8660
4	:	X=306206.5346 Y=4212124.1437
5	:	X=306206.7162 Y=4212119.2466
6	:	X=306205.2329 Y=4212112.2974
7	:	X=306202.5093 Y=4212103.3554
8	:	X=306200.1748 Y=4212091.6919
9	:	X=306197.8404 Y=4212082.7499
10	:	X=306197.4513 Y=4212071.4751
11	:	X=306196.9762 Y=4212058.5413
12	:	X=306197.8099 Y=4212040.7684
13	:	X=306198.9215 Y=4212033.8258
14	:	X=306202.2565 Y=4212025.7724
15	:	X=306206.7031 Y=4212017.9967
16	:	X=306210.5939 Y=4212007.4440
17	:	X=306213.0951 Y=4211997.1690
18	:	X=306214.4847 Y=4211985.7832
19	:	X=306213.6510 Y=4211966.3440
20	:	X=306213.0951 Y=4211963.2893
21	:	X=306210.5939 Y=4211961.9008
22	:	X=306207.8148 Y=4211961.3453
23	:	X=306203.3682 Y=4211963.5670

24	:	X=306193.3633 Y=4211971.0650
25	:	X=306170.5744 Y=4211990.2264
26	:	X=306157.7903 Y=4212001.8900
27	:	X=306144.4505 Y=4212017.7190
28	:	X=306135.0014 Y=4212025.7724
29	:	X=306129.1653 Y=4212030.2156
30	:	X=306122.7732 Y=4212034.3812
31	:	X=306113.6021 Y=4212036.8805
32	:	X=306090.8132 Y=4212044.6562
33	:	X=306074.1384 Y=4212050.4879
34	:	X=306060.5206 Y=4212055.7643
35	:	X=306049.9599 Y=4212059.3744
36	:	X=306039.3992 Y=4212061.3184
37	:	X=306032.4513 Y=4212060.7630
38	:	X=306025.2256 Y=4212062.7069
39	:	X=306020.2232 Y=4212066.0393
40	:	X=306016.6103 Y=4212069.9271
41	:	X=306014.1090 Y=4212075.4812
42	:	X=306012.1636 Y=4212078.2582
43	:	X=306013.9551 Y=4212080.6832
44	:	X=306018.2835 Y=4212084.2225
45	:	X=306025.7597 Y=4212086.5820
46	:	X=306038.7447 Y=4212091.3010
47	:	X=306042.2860 Y=4212096.4133
48	:	X=306039.5316 Y=4212097.5931
49	:	X=306017.1030 Y=4212101.5256
50	:	X=306007.2659 Y=4212105.4581
51	:	X=306001.7571 Y=4212111.7502
52	:	X=305995.4613 Y=4212118.4355
53	:	X=305972.2457 Y=4212158.1541
54	:	X=305975.7871 Y=4212167.5922
55	:	X=305979.3284 Y=4212168.7720
56	:	X=305984.0502 Y=4212166.4125
57	:	X=305987.5916 Y=4212166.8057
58	:	X=305998.5744 Y=4212190.6191
1	:	X=306099.9706 Y=4212176.6980

Πολύγωνο Δ: εμβαδό 39.446,9418 τ.μ., περίμετρος 1.127,8692 μ.

1	:	X=306356.0000 Y=4212077.0000
2	:	X=306441.4651 Y=4211940.7396
3	:	X=306438.4395 Y=4211938.8419
4	:	X=306435.8701 Y=4211937.1303
5	:	X=306434.5854 Y=4211933.2792
6	:	X=306434.5854 Y=4211929.0002
7	:	X=306434.5854 Y=4211924.2933
8	:	X=306434.5854 Y=4211921.2980
9	:	X=306432.8725 Y=4211916.5911
10	:	X=306427.3056 Y=4211912.3121

11	:	X=306420.8823 Y=4211910.6005
12	:	X=306418.3129 Y=4211905.8936
13	:	X=306417.4565 Y=4211901.6147
14	:	X=306418.3129 Y=4211897.3357
15	:	X=306420.8823 Y=4211895.6241
16	:	X=306423.8798 Y=4211895.1962
17	:	X=306427.7338 Y=4211895.6241
18	:	X=306435.8701 Y=4211896.9078
19	:	X=306441.8652 Y=4211898.1915
20	:	X=306444.8628 Y=4211897.3357
21	:	X=306450.0015 Y=4211893.4846
22	:	X=306452.1426 Y=4211889.2056
23	:	X=306451.7144 Y=4211884.4987
24	:	X=306448.7168 Y=4211880.6476
25	:	X=306441.4370 Y=4211880.2197
26	:	X=306429.8750 Y=4211879.3639
27	:	X=306415.7436 Y=4211882.3592
28	:	X=306399.0429 Y=4211886.6382
29	:	X=306384.9115 Y=4211890.0614
30	:	X=306372.4930 Y=4211894.3404
31	:	X=306363.9285 Y=4211897.7636
32	:	X=306352.3665 Y=4211899.9031
33	:	X=306343.3738 Y=4211899.9031
34	:	X=306337.3787 Y=4211899.0473
35	:	X=306331.3835 Y=4211897.7636
36	:	X=306325.8166 Y=4211893.4846
37	:	X=306318.5368 Y=4211887.0661
38	:	X=306313.3982 Y=4211883.6429
39	:	X=306308.2595 Y=4211881.5034
40	:	X=306303.1208 Y=4211881.9313
41	:	X=306297.5539 Y=4211884.0708
42	:	X=306295.4128 Y=4211887.4940
43	:	X=306294.1281 Y=4211890.0614
44	:	X=306293.6999 Y=4211892.6288
45	:	X=306291.5588 Y=4211894.7683
46	:	X=306282.5660 Y=4211898.6194
47	:	X=306276.5709 Y=4211902.0426
48	:	X=306269.7193 Y=4211904.1820
49	:	X=306266.2936 Y=4211904.1820
50	:	X=306262.0113 Y=4211904.1820
51	:	X=306256.0162 Y=4211901.1868
52	:	X=306250.8775 Y=4211899.0473
53	:	X=306244.4541 Y=4211898.1915
54	:	X=306236.3179 Y=4211898.6194
55	:	X=306231.6074 Y=4211901.6147
56	:	X=306227.8279 Y=4211907.1276
57	:	X=306232.9458 Y=4211914.4333
58	:	X=306234.4081 Y=4211917.7209
59	:	X=306234.7736 Y=4211919.9126
60	:	X=306233.6769 Y=4211923.2002

61	:	X=306231.4401 Y=4211925.6832
62	:	X=306233.7740 Y=4211926.6175
63	:	X=306236.5421 Y=4211927.8276
64	:	X=306240.6943 Y=4211928.3462
65	:	X=306245.7115 Y=4211929.0377
66	:	X=306250.3826 Y=4211931.6308
67	:	X=306257.6489 Y=4211934.3969
68	:	X=306260.5900 Y=4211936.8171
69	:	X=306266.6452 Y=4211937.5086
70	:	X=306269.0673 Y=4211936.4713
71	:	X=306270.6244 Y=4211932.3224
72	:	X=306270.6244 Y=4211928.8648
73	:	X=306269.5863 Y=4211925.9260
74	:	X=306268.2023 Y=4211923.5057
75	:	X=306267.8563 Y=4211919.7025
76	:	X=306268.8943 Y=4211916.5907
77	:	X=306272.3545 Y=4211912.0959
78	:	X=306279.1017 Y=4211906.7368
79	:	X=306285.3299 Y=4211904.1437
80	:	X=306291.9042 Y=4211902.9336
81	:	X=306299.1704 Y=4211897.5744
82	:	X=306303.4956 Y=4211892.5610
83	:	X=306305.5717 Y=4211889.1035
84	:	X=306307.0058 Y=4211888.3676
85	:	X=306311.1733 Y=4211888.7841
86	:	X=306312.8402 Y=4211891.2826
87	:	X=306313.2570 Y=4211895.8633
88	:	X=306314.5072 Y=4211903.7755
89	:	X=306316.5909 Y=4211910.0219
90	:	X=306316.5909 Y=4211912.9369
91	:	X=306315.7575 Y=4211914.1862
92	:	X=306309.0895 Y=4211917.9340
93	:	X=306291.6648 Y=4211925.7921
94	:	X=306283.7977 Y=4211927.0669
95	:	X=306278.2695 Y=4211930.4663
96	:	X=306277.2064 Y=4211932.8034
97	:	X=306276.9938 Y=4211935.3530
98	:	X=306276.7811 Y=4211938.9648
99	:	X=306274.4423 Y=4211941.7268
100	:	X=306268.0635 Y=4211945.3387
101	:	X=306258.0702 Y=4211948.5257
102	:	X=306247.8642 Y=4211951.2877
103	:	X=306241.6981 Y=4211953.8373
104	:	X=306234.7736 Y=4211958.2677
105	:	X=306231.4835 Y=4211965.2082
106	:	X=306227.0968 Y=4211984.9337
107	:	X=306222.3444 Y=4212002.1022
108	:	X=306220.1510 Y=4212010.5038
109	:	X=306219.7855 Y=4212020.3665
110	:	X=306218.6888 Y=4212027.6723

111	:	X=306214.6676 Y=4212036.0739
112	:	X=306211.3775 Y=4212043.3796
113	:	X=306208.4530 Y=4212056.5299
114	:	X=306207.3563 Y=4212070.7761
115	:	X=306206.8653 Y=4212084.0858
116	:	X=306207.3331 Y=4212091.5650
117	:	X=306207.3331 Y=4212096.2394
118	:	X=306208.2687 Y=4212099.3947
119	:	X=306209.5552 Y=4212102.4331
120	:	X=306211.5433 Y=4212109.7954
121	:	X=306212.3620 Y=4212115.9891
122	:	X=306212.8298 Y=4212119.7287
123	:	X=306212.8298 Y=4212123.4683
124	:	X=306211.9996 Y=4212127.2066
125	:	X=306339.3385 Y=4212133.5079
1	:	X=306356.0000 Y=4212077.0000

Πολύγωνο Ε: εμβαδό 1.437,7450 τ.μ., περίμετρος 327,3415 μ.

1	:	X=306230.1809 Y=4211849.8865
2	:	X=306236.6703 Y=4211844.4259
3	:	X=306158.7866 Y=4211849.7768
4	:	X=306084.8964 Y=4211849.6593
5	:	X=306084.1771 Y=4211855.3526
6	:	X=306084.5615 Y=4211863.8035
7	:	X=306088.4057 Y=4211868.4130
8	:	X=306094.1721 Y=4211869.1813
9	:	X=306100.3228 Y=4211865.7241
10	:	X=306111.4710 Y=4211861.8828
11	:	X=306124.5414 Y=4211860.7304
12	:	X=306138.3806 Y=4211857.2733
13	:	X=306149.1443 Y=4211856.8891
14	:	X=306161.8303 Y=4211855.3526
15	:	X=306175.6694 Y=4211855.7368
16	:	X=306185.2800 Y=4211856.8891
17	:	X=306193.7373 Y=4211856.8891
18	:	X=306199.5036 Y=4211855.7368
19	:	X=306204.8855 Y=4211854.9685
20	:	X=306211.0362 Y=4211853.4320
21	:	X=306219.8779 Y=4211853.4320
22	:	X=306222.1844 Y=4211854.2002
23	:	X=306223.9714 Y=4211855.1757
1	:	X=306230.1809 Y=4211849.8865

Πολύγωνο Ζ: εμβαδό 8.472,8306 τ.μ., περίμετρος 699,8208 μ.

1	:	X=306367.8225 Y=4211755.0891
2	:	X=306366.3938 Y=4211760.0022

3	:	X=306363.9861 Y=4211772.0586
4	:	X=306361.9402 Y=4211783.6436
5	:	X=306375.2389 Y=4211786.7103
6	:	X=306377.6259 Y=4211793.8657
7	:	X=306378.6489 Y=4211800.3397
8	:	X=306382.3998 Y=4211803.4063
9	:	X=306388.1967 Y=4211804.7692
10	:	X=306393.9936 Y=4211804.7692
11	:	X=306398.4265 Y=4211799.6582
12	:	X=306400.1315 Y=4211797.9545
13	:	X=306402.1775 Y=4211798.2953
14	:	X=306404.5644 Y=4211801.3619
15	:	X=306411.7253 Y=4211809.5395
16	:	X=306415.8172 Y=4211812.6061
17	:	X=306425.3650 Y=4211816.3542
18	:	X=306437.2998 Y=4211818.7394
19	:	X=306454.3495 Y=4211821.1245
20	:	X=306473.8022 Y=4211825.2450
21	:	X=306477.3577 Y=4211826.9369
22	:	X=306480.2360 Y=4211830.1514
23	:	X=306484.1302 Y=4211834.7193
24	:	X=306487.3472 Y=4211837.2571
25	:	X=306491.5825 Y=4211838.1996
26	:	X=306490.6735 Y=4211841.7675
27	:	X=306487.1244 Y=4211840.2311
28	:	X=306480.2496 Y=4211837.2869
29	:	X=306473.0473 Y=4211832.7072
30	:	X=306469.1188 Y=4211831.7258
31	:	X=306465.8451 Y=4211832.3801
32	:	X=306457.9881 Y=4211834.0157
33	:	X=306444.2384 Y=4211834.6699
34	:	X=306433.1077 Y=4211835.3242
35	:	X=306419.6853 Y=4211835.3242
36	:	X=306412.1557 Y=4211836.6327
37	:	X=306409.2093 Y=4211839.2497
38	:	X=306405.6082 Y=4211847.1007
39	:	X=306403.3166 Y=4211854.2975
40	:	X=306399.7155 Y=4211856.2603
41	:	X=306394.4775 Y=4211855.9331
42	:	X=306391.8585 Y=4211854.2975
43	:	X=306390.8763 Y=4211847.7550
44	:	X=306391.5311 Y=4211838.2683
45	:	X=306392.5132 Y=4211832.3801
46	:	X=306391.2037 Y=4211831.7258
47	:	X=306379.4182 Y=4211836.3056
48	:	X=306362.7221 Y=4211841.2125
49	:	X=306342.0976 Y=4211848.7364
50	:	X=306330.9668 Y=4211852.3348
51	:	X=306319.8361 Y=4211853.6432
52	:	X=306314.2707 Y=4211853.6432

53	:	X=306308.7053 Y=4211855.6060
54	:	X=306305.4316 Y=4211856.9145
55	:	X=306297.3658 Y=4211857.1244
56	:	X=306286.8431 Y=4211854.9547
57	:	X=306278.6997 Y=4211854.0185
58	:	X=306282.7760 Y=4211851.0563
59	:	X=306284.6288 Y=4211846.2426
60	:	X=306284.9994 Y=4211841.7992
61	:	X=306286.4315 Y=4211837.5564
62	:	X=306288.9988 Y=4211834.5634
63	:	X=306296.2732 Y=4211829.8600
64	:	X=306309.1101 Y=4211821.7361
65	:	X=306322.3750 Y=4211815.3225
66	:	X=306328.7935 Y=4211811.0467
67	:	X=306332.6446 Y=4211807.6261
68	:	X=306331.7888 Y=4211804.2055
69	:	X=306330.5051 Y=4211801.6401
70	:	X=306325.7982 Y=4211793.0886
71	:	X=306325.3703 Y=4211782.3992
72	:	X=306325.3703 Y=4211770.8547
73	:	X=306326.6540 Y=4211764.8687
74	:	X=306332.2167 Y=4211757.1723
75	:	X=306339.0631 Y=4211754.6069
76	:	X=306347.6210 Y=4211750.3311
77	:	X=306352.7559 Y=4211747.7657
78	:	X=306362.1696 Y=4211739.2142
79	:	X=306370.7276 Y=4211730.2351
80	:	X=306381.4251 Y=4211718.2630
81	:	X=306386.9878 Y=4211712.2770
82	:	X=306389.5984 Y=4211710.3798
83	:	X=306390.9843 Y=4211716.0477
84	:	X=306377.9669 Y=4211737.3037
1	:	X=306367.8225 Y=4211755.0891

Πολύγωνο Η: εμβαδό 5.766,8394 τ.μ., περίμετρος 406,0175 μ.

1	:	X=305802.2490 Y=4211741.8764
2	:	X=305803.8981 Y=4211742.5427
3	:	X=305805.2378 Y=4211742.5427
4	:	X=305844.5231 Y=4211718.5056
5	:	X=305840.0670 Y=4211711.4840
6	:	X=305837.4514 Y=4211704.2238
7	:	X=305838.0326 Y=4211693.4786
8	:	X=305841.5202 Y=4211682.7334
9	:	X=305848.7859 Y=4211673.4403
10	:	X=305855.8625 Y=4211669.4118
11	:	X=305875.5307 Y=4211666.6042
12	:	X=305883.1294 Y=4211666.7693
13	:	X=305883.2278 Y=4211662.2395

14	:	X=305882.8494 Y=4211656.5689
15	:	X=305881.3361 Y=4211651.6544
16	:	X=305877.1746 Y=4211639.9353
17	:	X=305873.0130 Y=4211632.3745
18	:	X=305870.7431 Y=4211626.7039
19	:	X=305870.7431 Y=4211621.0334
20	:	X=305873.0130 Y=4211616.1189
21	:	X=305872.6347 Y=4211613.8507
22	:	X=305871.4997 Y=4211611.5824
23	:	X=305863.5549 Y=4211607.4240
24	:	X=305860.5283 Y=4211605.1558
25	:	X=305862.0416 Y=4211596.4610
26	:	X=305861.6633 Y=4211588.5222
27	:	X=305855.9884 Y=4211584.3638
28	:	X=305845.9787 Y=4211582.7362
29	:	X=305809.6808 Y=4211678.9787
1	:	X=305802.2490 Y=4211741.8764

Πολύγωνο Θ: εμβαδό 4.857,2414 τ.μ., περίμετρος 392,6312 μ.

1	:	X=305855.8455 Y=4211724.2855
2	:	X=305858.5659 Y=4211724.4076
3	:	X=305862.8816 Y=4211723.5451
4	:	X=305864.6079 Y=4211722.0357
5	:	X=305866.7657 Y=4211719.2327
6	:	X=305869.1394 Y=4211716.8608
7	:	X=305873.6709 Y=4211715.5671
8	:	X=305877.3391 Y=4211715.5671
9	:	X=305882.3023 Y=4211718.3702
10	:	X=305891.7967 Y=4211726.7794
11	:	X=305893.9546 Y=4211727.4262
12	:	X=305897.1914 Y=4211728.0731
13	:	X=305900.8597 Y=4211730.0137
14	:	X=305905.8228 Y=4211734.3261
15	:	X=305920.1667 Y=4211764.2402
16	:	X=305954.7291 Y=4211761.1000
17	:	X=305951.6553 Y=4211757.7610
18	:	X=305948.7321 Y=4211751.3879
19	:	X=305947.1376 Y=4211743.6871
20	:	X=305947.4033 Y=4211737.0485
21	:	X=305948.4663 Y=4211731.4721
22	:	X=305953.5155 Y=4211725.6302
23	:	X=305956.1854 Y=4211723.5721
24	:	X=305946.7544 Y=4211721.7898
25	:	X=305934.4956 Y=4211720.0080
26	:	X=305928.7005 Y=4211718.0036
27	:	X=305922.2368 Y=4211712.2129
28	:	X=305914.6586 Y=4211705.3086
29	:	X=305908.8635 Y=4211697.9589



30	:	X=305907.7491 Y=4211695.9545
31	:	X=305907.7491 Y=4211691.7228
32	:	X=305909.3093 Y=4211687.9366
33	:	X=305913.7670 Y=4211686.1548
34	:	X=305920.8994 Y=4211685.2640
35	:	X=305927.3632 Y=4211684.3731
36	:	X=305930.4836 Y=4211681.4778
37	:	X=305931.3751 Y=4211679.0279
38	:	X=305931.1929 Y=4211674.9112
39	:	X=305907.2758 Y=4211675.1768
40	:	X=305881.2327 Y=4211675.9734
41	:	X=305866.0852 Y=4211677.0356
42	:	X=305859.1758 Y=4211678.0978
43	:	X=305854.9239 Y=4211679.9566
44	:	X=305851.2035 Y=4211685.0019
45	:	X=305846.1543 Y=4211694.0304
46	:	X=305845.6228 Y=4211699.6068
47	:	X=305845.6228 Y=4211703.3245
48	:	X=305848.2802 Y=4211709.1664
1	:	X=305855.8455 Y=4211724.2855

Πολύγωνο Ι: εμβαδό 1.524,9699 τ.μ., περίμετρος 152.0840 μ.

1	:	X=306005.3296 Y=4211743.2899
2	:	X=306004.4141 Y=4211749.0834
3	:	X=306004.1090 Y=4211752.1326
4	:	X=306002.5832 Y=4211754.2670
5	:	X=305998.8452 Y=4211755.2376
6	:	X=305994.1581 Y=4211755.3642
7	:	X=305990.9911 Y=4211755.2376
8	:	X=305987.3173 Y=4211755.3642
9	:	X=305983.8970 Y=4211755.9971
10	:	X=305976.5496 Y=4211758.6554
11	:	X=305970.5956 Y=4211759.5415
12	:	X=305964.3883 Y=4211759.5415
13	:	X=305959.3211 Y=4211758.0225
14	:	X=305957.1676 Y=4211755.7440
15	:	X=305955.2674 Y=4211751.8199
16	:	X=305954.0006 Y=4211747.2629
17	:	X=305954.2540 Y=4211741.6932
18	:	X=305955.2674 Y=4211737.2627
19	:	X=305958.6877 Y=4211731.3133
20	:	X=305963.6282 Y=4211725.8702
21	:	X=305969.5822 Y=4211721.8195
22	:	X=305983.5308 Y=4211722.9034
23	:	X=305994.4522 Y=4211725.1305
24	:	X=305996.0124 Y=4211729.3622
25	:	X=305997.7955 Y=4211733.1484
26	:	X=306002.4762 Y=4211735.3756

27	:	X=306008.9914 Y=4211737.8014
1	:	X=306005.3296 Y=4211743.2899

Πολύγωνο Κ: εμβαδό 698,7359 τ.μ., περίμετρος 186,1851 μ.

1	:	X=306011.6987 Y=4211753.4494
2	:	X=306091.4259 Y=4211711.2078
3	:	X=306080.0064 Y=4211711.8565
4	:	X=306067.2194 Y=4211714.3409
5	:	X=306052.6566 Y=4211718.9549
6	:	X=306040.5800 Y=4211726.0534
7	:	X=306029.2139 Y=4211735.2814
8	:	X=306018.5581 Y=4211742.0249
9	:	X=306012.5198 Y=4211746.9938
10	:	X=306010.7439 Y=4211749.8332
11	:	X=306011.0991 Y=4211752.3177
1	:	X=306011.6987 Y=4211753.4494

Πολύγωνο Λ: εμβαδό 1.592,1647 τ.μ., περίμετρος 251,8453 μ.

1	:	X=306247.3638 Y=4211740.5797
2	:	X=306245.9811 Y=4211734.3623
3	:	X=306262.6651 Y=4211720.3312
4	:	X=306274.1751 Y=4211719.8312
5	:	X=306283.1829 Y=4211717.3309
6	:	X=306289.1881 Y=4211717.3309
7	:	X=306292.6912 Y=4211717.3309
8	:	X=306295.6938 Y=4211719.8312
9	:	X=306302.1994 Y=4211723.3316
10	:	X=306313.2090 Y=4211726.8320
11	:	X=306321.7163 Y=4211729.3322
12	:	X=306329.2229 Y=4211728.3321
13	:	X=306336.7294 Y=4211728.3321
14	:	X=306342.2341 Y=4211729.8323
15	:	X=306347.8827 Y=4211731.7166
16	:	X=306347.3483 Y=4211733.3186
17	:	X=306343.9876 Y=4211737.9051
18	:	X=306343.0126 Y=4211738.0003
19	:	X=306341.8789 Y=4211737.6226
20	:	X=306340.7451 Y=4211735.9862
21	:	X=306336.5468 Y=4211733.6715
22	:	X=306333.0901 Y=4211733.3261
23	:	X=306328.5963 Y=4211733.3261
24	:	X=306325.4853 Y=4211735.0531
25	:	X=306318.9176 Y=4211739.8889
26	:	X=306312.6955 Y=4211744.7246
27	:	X=306308.5475 Y=4211747.4879
28	:	X=306305.0908 Y=4211747.1424

29	:	X=306301.9797 Y=4211743.6884
30	:	X=306295.0663 Y=4211739.1981
31	:	X=306287.4616 Y=4211738.1618
32	:	X=306275.3631 Y=4211738.5072
33	:	X=306261.5363 Y=4211741.2705
34	:	X=306248.7465 Y=4211746.4516
35	:	X=306243.5614 Y=4211749.5603
36	:	X=306241.8330 Y=4211750.9419
37	:	X=306240.7960 Y=4211750.5965
38	:	X=306240.4504 Y=4211748.8695
39	:	X=306244.2527 Y=4211744.7246
1	:	X=306247.3638 Y=4211740.5797

Πολύγωνο Μ: εμβαδό 277,4679 τ.μ., περίμετρος 78,3408 μ.

1	:	X=306353.1815 Y=4211737.5574
2	:	X=306354.9657 Y=4211730.4259
3	:	X=306354.9657 Y=4211721.9574
4	:	X=306354.0736 Y=4211712.1516
5	:	X=306353.3894 Y=4211706.6346
6	:	X=306353.9642 Y=4211706.3474
7	:	X=306359.7121 Y=4211710.3680
8	:	X=306366.3223 Y=4211716.9731
9	:	X=306368.9089 Y=4211720.1321
10	:	X=306369.1963 Y=4211722.7167
11	:	X=306368.3341 Y=4211725.0141
12	:	X=306362.0113 Y=4211731.3321
13	:	X=306356.8382 Y=4211736.7885
14	:	X=306354.2516 Y=4211738.2244
15	:	X=306353.3894 Y=4211738.2244
1	:	X=306353.1815 Y=4211737.5574

Πολύγωνο Ν: εμβαδό 472,8345 τ.μ., περίμετρος 117,2521 μ.

1	:	X=306435.8922 Y=4211705.8849
2	:	X=306427.7827 Y=4211712.0816
3	:	X=306429.3664 Y=4211714.1681
4	:	X=306431.5758 Y=4211715.2720
5	:	X=306436.7836 Y=4211715.4297
6	:	X=306442.3070 Y=4211714.7989
7	:	X=306446.7258 Y=4211712.1181
8	:	X=306450.9867 Y=4211708.4912
9	:	X=306454.7742 Y=4211705.3373
10	:	X=306460.6133 Y=4211702.0257
11	:	X=306464.4008 Y=4211701.2373
12	:	X=306469.1352 Y=4211699.6603
13	:	X=306474.0274 Y=4211695.2449
14	:	X=306476.6492 Y=4211694.4084

15	:	X=306478.1860 Y=4211691.9514
16	:	X=306477.5713 Y=4211690.1086
17	:	X=306474.8051 Y=4211689.1873
18	:	X=306469.2726 Y=4211690.1086
19	:	X=306462.8182 Y=4211691.6442
20	:	X=306454.2122 Y=4211695.0226
21	:	X=306445.9099 Y=4211699.2116
1	:	X=306435.8922 Y=4211705.8849

Πολύγωνο Ξ: εμβαδό 231,2091 τ.μ., περίμετρος 67,8855 μ.

1	:	X=306489.5582 Y=4211704.5434
2	:	X=306484.3331 Y=4211706.6933
3	:	X=306487.1259 Y=4211709.5950
4	:	X=306495.9634 Y=4211711.4873
5	:	X=306504.3275 Y=4211712.2758
6	:	X=306507.4838 Y=4211713.6950
7	:	X=306509.4152 Y=4211713.9723
8	:	X=306511.2622 Y=4211701.1057
9	:	X=306509.5364 Y=4211700.8579
10	:	X=306504.9260 Y=4211700.8579
11	:	X=306500.6230 Y=4211701.1651
12	:	X=306496.3200 Y=4211701.7793
13	:	X=306492.3244 Y=4211703.0078
1	:	X=306489.5582 Y=4211704.5434

Πολύγωνο Ο: εμβαδό 5.214,2249 τ.μ., περίμετρος 498,8238 μ.

1	:	X=306052.0930 Y=4211681.6220
2	:	X=306058.4405 Y=4211686.1888
3	:	X=306067.0731 Y=4211689.4870
4	:	X=306078.2447 Y=4211692.7852
5	:	X=306083.5766 Y=4211695.8296
6	:	X=306087.6390 Y=4211698.6204
7	:	X=306091.6872 Y=4211701.5160
8	:	X=306095.2178 Y=4211702.1193
9	:	X=306097.2608 Y=4211702.2651
10	:	X=306098.8660 Y=4211701.5360
11	:	X=306099.3038 Y=4211700.3695
12	:	X=306099.1579 Y=4211698.1822
13	:	X=306097.6986 Y=4211695.9949
14	:	X=306092.1348 Y=4211683.1603
15	:	X=306080.9800 Y=4211665.4405
16	:	X=306066.3929 Y=4211649.1496
17	:	X=306056.6682 Y=4211642.0045
18	:	X=306049.8037 Y=4211638.8607
19	:	X=306041.2231 Y=4211636.8601
20	:	X=306028.3521 Y=4211633.1446

21	:	X=306014.9528 Y=4211625.2995
22	:	X=306002.8701 Y=4211617.9822
23	:	X=305995.9134 Y=4211614.3236
24	:	X=305991.5197 Y=4211611.0308
25	:	X=305984.9473 Y=4211610.7559
26	:	X=305977.9104 Y=4211611.3184
27	:	X=305972.2810 Y=4211613.5685
28	:	X=305970.3106 Y=4211618.6312
29	:	X=305971.1550 Y=4211625.3814
30	:	X=305973.9698 Y=4211631.5692
31	:	X=305977.9104 Y=4211635.2255
32	:	X=305978.7548 Y=4211639.4444
33	:	X=305976.7845 Y=4211640.8507
34	:	X=305971.9995 Y=4211640.0070
35	:	X=305960.1776 Y=4211635.7881
36	:	X=305949.2001 Y=4211623.6939
37	:	X=305944.9780 Y=4211615.2561
38	:	X=305939.9115 Y=4211611.0372
39	:	X=305928.9340 Y=4211608.5058
40	:	X=305924.9934 Y=4211609.0683
41	:	X=305923.3045 Y=4211611.5997
42	:	X=305924.1490 Y=4211616.9436
43	:	X=305931.7487 Y=4211623.6939
44	:	X=305943.8521 Y=4211631.5692
45	:	X=305950.6075 Y=4211638.3194
46	:	X=305955.6740 Y=4211640.2882
47	:	X=305957.6443 Y=4211642.5383
48	:	X=305958.4887 Y=4211646.1947
49	:	X=305957.1041 Y=4211664.0786
50	:	X=305975.1808 Y=4211661.0079
51	:	X=305993.3024 Y=4211657.7385
52	:	X=306008.9071 Y=4211658.4929
53	:	X=306035.0827 Y=4211661.2594
54	:	X=306041.8783 Y=4211664.2774
55	:	X=306048.9256 Y=4211668.5528
56	:	X=306049.9323 Y=4211670.5648
57	:	X=306049.9323 Y=4211672.5768
58	:	X=306047.2850 Y=4211676.6657
1	:	X=306052.0930 Y=4211681.6220

Πολύγωνα Π και Ρ:

Πολύγωνο Π: εμβαδό 28.768,5753 τ.μ., περίμετρος 1.478,7309 μ.

Πολύγωνο Ρ: εμβαδό 1.989,0474 τ.μ., περίμετρος 216,5404 μ.

Εμβαδό καμένης δασωμένης έκτασης: $E(\Pi)-E(P)=$ 26.779,5279 τ.μ.

Πολύγωνο Π:

1	:	X=306006.1654 Y=4211554.6875
2	:	X=305999.5748 Y=4211561.6390

3	:	X=305995.5473 Y=4211570.4197
4	:	X=305994.4488 Y=4211582.1274
5	:	X=305996.2795 Y=4211597.1279
6	:	X=306000.6733 Y=4211607.7380
7	:	X=306006.5316 Y=4211613.2260
8	:	X=306019.7127 Y=4211620.9091
9	:	X=306033.9923 Y=4211626.3971
10	:	X=306051.5671 Y=4211632.6168
11	:	X=306066.9451 Y=4211641.7634
12	:	X=306087.8153 Y=4211662.9836
13	:	X=306098.0532 Y=4211679.5081
14	:	X=306104.5892 Y=4211694.6966
15	:	X=306106.7333 Y=4211703.0976
16	:	X=306107.8891 Y=4211707.7055
17	:	X=306111.7816 Y=4211712.9308
18	:	X=306119.7071 Y=4211717.4562
19	:	X=306123.9685 Y=4211719.1797
20	:	X=306124.9900 Y=4211716.1490
21	:	X=306124.6587 Y=4211711.5140
22	:	X=306121.6769 Y=4211706.5480
23	:	X=306117.7010 Y=4211698.2714
24	:	X=306117.3697 Y=4211692.9743
25	:	X=306115.7131 Y=4211682.0492
26	:	X=306113.3939 Y=4211672.4482
27	:	X=306110.4121 Y=4211662.1852
28	:	X=306103.4544 Y=4211653.9085
29	:	X=306091.5270 Y=4211643.9765
30	:	X=306084.2380 Y=4211635.3688
31	:	X=306076.9490 Y=4211624.7747
32	:	X=306069.9913 Y=4211616.1670
33	:	X=306067.6721 Y=4211611.8631
34	:	X=306067.0095 Y=4211609.2146
35	:	X=306067.3408 Y=4211606.2350
36	:	X=306070.3226 Y=4211605.5728
37	:	X=306078.9369 Y=4211605.5728
38	:	X=306099.1473 Y=4211604.9107
39	:	X=306113.7252 Y=4211602.9243
40	:	X=306127.9719 Y=4211602.9243
41	:	X=306134.9296 Y=4211603.2554
42	:	X=306137.2488 Y=4211603.9175
43	:	X=306140.2306 Y=4211608.5524
44	:	X=306144.2065 Y=4211612.5252
45	:	X=306151.8268 Y=4211614.1806
46	:	X=306158.4531 Y=4211614.1806
47	:	X=306164.4168 Y=4211613.5184
48	:	X=306168.7239 Y=4211613.8495
49	:	X=306172.3684 Y=4211614.1806
50	:	X=306175.0190 Y=4211615.5048
51	:	X=306178.0008 Y=4211617.8223
52	:	X=306182.6393 Y=4211623.4504

53	:	X=306187.6090 Y=4211628.7475
54	:	X=306190.5909 Y=4211630.4028
55	:	X=306195.2293 Y=4211632.0581
56	:	X=306199.5365 Y=4211634.3756
57	:	X=306200.6582 Y=4211637.2442
58	:	X=306201.2559 Y=4211640.2306
59	:	X=306200.0605 Y=4211642.6196
60	:	X=306196.1753 Y=4211644.7101
61	:	X=306191.0947 Y=4211645.6060
62	:	X=306187.8072 Y=4211646.8005
63	:	X=306188.1061 Y=4211649.7869
64	:	X=306191.0947 Y=4211651.5786
65	:	X=306196.7730 Y=4211655.1623
66	:	X=306203.0491 Y=4211663.2254
67	:	X=306213.2104 Y=4211678.4557
68	:	X=306220.3830 Y=4211688.0120
69	:	X=306231.1420 Y=4211699.3601
70	:	X=306233.2340 Y=4211699.9574
71	:	X=306236.5215 Y=4211699.6587
72	:	X=306241.3032 Y=4211697.8669
73	:	X=306243.9930 Y=4211693.9847
74	:	X=306243.9930 Y=4211686.8175
75	:	X=306242.4987 Y=4211681.1434
76	:	X=306237.7169 Y=4211675.7680
77	:	X=306235.3260 Y=4211669.1981
78	:	X=306233.8317 Y=4211662.0309
79	:	X=306233.8317 Y=4211656.6554
80	:	X=306234.7283 Y=4211653.3705
81	:	X=306236.5215 Y=4211650.3841
82	:	X=306238.9124 Y=4211649.1896
83	:	X=306248.1771 Y=4211645.9046
84	:	X=306252.9588 Y=4211642.3210
85	:	X=306254.7520 Y=4211639.0360
86	:	X=306253.8554 Y=4211635.7511
87	:	X=306249.9702 Y=4211634.2579
88	:	X=306243.9930 Y=4211634.2579
89	:	X=306237.1192 Y=4211635.4524
90	:	X=306233.2340 Y=4211638.1401
91	:	X=306230.5443 Y=4211641.7237
92	:	X=306227.8545 Y=4211643.2169
93	:	X=306226.3602 Y=4211642.3210
94	:	X=306226.3602 Y=4211639.0360
95	:	X=306225.4637 Y=4211633.6606
96	:	X=306222.7739 Y=4211633.0633
97	:	X=306221.5784 Y=4211631.8688
98	:	X=306220.3830 Y=4211625.5975
99	:	X=306220.0841 Y=4211617.2357
100	:	X=306221.8773 Y=4211612.1590
101	:	X=306227.5557 Y=4211609.7699
102	:	X=306233.5329 Y=4211611.2631

103	:	X=306240.1078 Y=4211612.7562
104	:	X=306249.0736 Y=4211610.6658
105	:	X=306252.3611 Y=4211609.1726
106	:	X=306255.6486 Y=4211609.1726
107	:	X=306258.3383 Y=4211611.2631
108	:	X=306262.5224 Y=4211612.7562
109	:	X=306268.2007 Y=4211615.7426
110	:	X=306275.6722 Y=4211618.7289
111	:	X=306282.8449 Y=4211620.5207
112	:	X=306287.0290 Y=4211623.2084
113	:	X=306290.6153 Y=4211625.8961
114	:	X=306292.4084 Y=4211626.7920
115	:	X=306296.5925 Y=4211625.8961
116	:	X=306301.6731 Y=4211624.4030
117	:	X=306307.6503 Y=4211625.5975
118	:	X=306318.1104 Y=4211624.7016
119	:	X=306333.0535 Y=4211623.2084
120	:	X=306334.8466 Y=4211621.4166
121	:	X=306335.4444 Y=4211619.3262
122	:	X=306336.3410 Y=4211617.5344
123	:	X=306337.5364 Y=4211614.5480
124	:	X=306338.7318 Y=4211613.6521
125	:	X=306344.1113 Y=4211612.4576
126	:	X=306349.4908 Y=4211611.5617
127	:	X=306356.0658 Y=4211611.2631
128	:	X=306359.0544 Y=4211613.3535
129	:	X=306362.9395 Y=4211616.3398
130	:	X=306366.5259 Y=4211615.4439
131	:	X=306369.5145 Y=4211615.4439
132	:	X=306373.1008 Y=4211616.9371
133	:	X=306384.6611 Y=4211617.9543
134	:	X=306391.0771 Y=4211616.4458
135	:	X=306398.6255 Y=4211615.6915
136	:	X=306402.7771 Y=4211611.9202
137	:	X=306407.3061 Y=4211609.6574
138	:	X=306411.0802 Y=4211609.6574
139	:	X=306415.2318 Y=4211612.6745
140	:	X=306417.2287 Y=4211616.6712
141	:	X=306425.6332 Y=4211612.4721
142	:	X=306432.9742 Y=4211606.2828
143	:	X=306435.7270 Y=4211603.5321
144	:	X=306436.1858 Y=4211598.4890
145	:	X=306435.2682 Y=4211594.1336
146	:	X=306431.5978 Y=4211590.0075
147	:	X=306416.6226 Y=4211583.4341
148	:	X=306407.3581 Y=4211579.8038
149	:	X=306397.1854 Y=4211575.2658
150	:	X=306389.7375 Y=4211573.0876
151	:	X=306380.8363 Y=4211571.9985
152	:	X=306375.0233 Y=4211571.2724

153	:	X=306370.3003 Y=4211570.7279
154	:	X=306363.0341 Y=4211568.3681
155	:	X=306356.7522 Y=4211566.7854
156	:	X=306326.0000 Y=4211596.0000
157	:	X=306244.9979 Y=4211571.8179
158	:	X=306237.0661 Y=4211572.4276
159	:	X=306225.4735 Y=4211574.2566
160	:	X=306221.8127 Y=4211574.2566
161	:	X=306217.5417 Y=4211572.4276
162	:	X=306215.7113 Y=4211568.7695
163	:	X=306209.6100 Y=4211565.1115
164	:	X=306202.8985 Y=4211565.1115
165	:	X=306191.3059 Y=4211563.2825
166	:	X=306183.9843 Y=4211562.6728
167	:	X=306178.4931 Y=4211557.1857
168	:	X=306174.2221 Y=4211551.6987
169	:	X=306172.3917 Y=4211548.6503
170	:	X=306170.5613 Y=4211539.5052
171	:	X=306165.6802 Y=4211532.7988
172	:	X=306152.2572 Y=4211524.8731
173	:	X=306129.6822 Y=4211521.8247
174	:	X=306120.0000 Y=4211522.0000
175	:	X=306014.9273 Y=4211549.0650
1	:	X=306006.1654 Y=4211554.6875

Πολύγωνο Ρ:

1	:	X=306072.9395 Y=4211571.8179
2	:	X=306092.4639 Y=4211577.3049
3	:	X=306102.2261 Y=4211578.5243
4	:	X=306107.1071 Y=4211577.3049
5	:	X=306113.8186 Y=4211572.4276
6	:	X=306123.5808 Y=4211563.8921
7	:	X=306131.5126 Y=4211557.1857
8	:	X=306133.8991 Y=4211550.8663
9	:	X=306133.5059 Y=4211541.8314
10	:	X=306130.3610 Y=4211536.7248
11	:	X=306125.6436 Y=4211535.9391
12	:	X=306120.9262 Y=4211537.5104
13	:	X=306115.0294 Y=4211543.4027
14	:	X=306105.5946 Y=4211551.2591
15	:	X=306090.6561 Y=4211554.7945
16	:	X=306077.2901 Y=4211551.2591
17	:	X=306067.4621 Y=4211546.5453
18	:	X=306064.3172 Y=4211546.1525
19	:	X=306057.6342 Y=4211548.5094
20	:	X=306052.5236 Y=4211554.0089
21	:	X=306048.9856 Y=4211560.2940
22	:	X=306048.5925 Y=4211565.4006
23	:	X=306049.3787 Y=4211568.9360

24	:	X=306059.5998 Y=4211570.9001
25	:	X=306072.9395 Y=4211571.8179

Πολύγωνο Σ: εμβαδό 921,2190 τ.μ., περίμετρος 162,5509 μ.

1	:	X=306338.1473 Y=4211690.7244
2	:	X=306335.3752 Y=4211686.1077
3	:	X=306333.9892 Y=4211679.1827
4	:	X=306334.4512 Y=4211675.9510
5	:	X=306339.0714 Y=4211668.1026
6	:	X=306344.6156 Y=4211657.0226
7	:	X=306354.3180 Y=4211646.8659
8	:	X=306357.4059 Y=4211645.0509
9	:	X=306355.2226 Y=4211641.3364
10	:	X=306349.1839 Y=4211642.0906
11	:	X=306344.6549 Y=4211644.7306
12	:	X=306342.0130 Y=4211648.5019
13	:	X=306333.7098 Y=4211652.2732
14	:	X=306327.6711 Y=4211654.9131
15	:	X=306318.9906 Y=4211661.3243
16	:	X=306315.2164 Y=4211665.8499
17	:	X=306312.1971 Y=4211673.7696
18	:	X=306311.4422 Y=4211677.1638
19	:	X=306312.5745 Y=4211679.8037
20	:	X=306317.4809 Y=4211683.1979
21	:	X=306329.5582 Y=4211690.3633
22	:	X=306341.3815 Y=4211696.7261
1	:	X=306338.1473 Y=4211690.7244

Πολύγωνο Τ: εμβαδό 21.236,6908 τ.μ., περίμετρος 1.249,6884 μ.

1	:	X=306473.8801 Y=4211485.7396
2	:	X=306482.8317 Y=4211484.6215
3	:	X=306489.7693 Y=4211484.6215
4	:	X=306496.4830 Y=4211483.9506
5	:	X=306496.4010 Y=4211490.1124
6	:	X=306496.1538 Y=4211492.8305
7	:	X=306492.9390 Y=4211501.4791
8	:	X=306490.2188 Y=4211510.6218
9	:	X=306487.4986 Y=4211517.2935
10	:	X=306485.7676 Y=4211522.2356
11	:	X=306485.7676 Y=4211524.9537
12	:	X=306487.2514 Y=4211526.6834
13	:	X=306489.4770 Y=4211528.6602
14	:	X=306491.4553 Y=4211530.8841
15	:	X=306494.4227 Y=4211532.8609
16	:	X=306497.1429 Y=4211532.8609
17	:	X=306499.3685 Y=4211532.1196

18	:	X=306503.3251 Y=4211531.8725
19	:	X=306508.2709 Y=4211531.6254
20	:	X=306511.2384 Y=4211531.6254
21	:	X=306512.4748 Y=4211532.6138
22	:	X=306512.4748 Y=4211534.5906
23	:	X=306513.9585 Y=4211536.5674
24	:	X=306517.6679 Y=4211536.5674
25	:	X=306521.1299 Y=4211536.8145
26	:	X=306523.3555 Y=4211539.5326
27	:	X=306524.8392 Y=4211545.7102
28	:	X=306525.5811 Y=4211552.8761
29	:	X=306526.5703 Y=4211555.1000
30	:	X=306528.3013 Y=4211557.5710
31	:	X=306531.2687 Y=4211558.5594
32	:	X=306533.8474 Y=4211558.0947
33	:	X=306536.0706 Y=4211558.0947
34	:	X=306539.1274 Y=4211558.9278
35	:	X=306540.5169 Y=4211561.1492
36	:	X=306540.7947 Y=4211564.7591
37	:	X=306541.0727 Y=4211571.1459
38	:	X=306541.3450 Y=4211587.6215
39	:	X=306541.3450 Y=4211591.1203
40	:	X=306542.5122 Y=4211595.0079
41	:	X=306546.7917 Y=4211601.6168
42	:	X=306552.6275 Y=4211606.6706
43	:	X=306560.0195 Y=4211612.8908
44	:	X=306564.6882 Y=4211615.6121
45	:	X=306567.8006 Y=4211617.1671
46	:	X=306575.1926 Y=4211619.1109
47	:	X=306581.8065 Y=4211619.8884
48	:	X=306585.3080 Y=4211619.8884
49	:	X=306586.8642 Y=4211619.1109
50	:	X=306587.6423 Y=4211616.7784
51	:	X=306586.0861 Y=4211610.5582
52	:	X=306584.9189 Y=4211605.1156
53	:	X=306585.3080 Y=4211600.4505
54	:	X=306587.6423 Y=4211598.5067
55	:	X=306589.9766 Y=4211598.5067
56	:	X=306593.4781 Y=4211600.0618
57	:	X=306598.9248 Y=4211605.5044
58	:	X=306601.6482 Y=4211611.3357
59	:	X=306603.5934 Y=4211614.0570
60	:	X=306605.3617 Y=4211615.0077
61	:	X=306593.0000 Y=4211638.0000
62	:	X=306513.0000 Y=4211689.0000
63	:	X=306512.3389 Y=4211693.6056
64	:	X=306508.9874 Y=4211693.2807
65	:	X=306503.2519 Y=4211694.1404
66	:	X=306497.9466 Y=4211695.7165
67	:	X=306490.9206 Y=4211698.1522

68	:	X=306487.0491 Y=4211700.1581
69	:	X=306485.7586 Y=4211700.5880
70	:	X=306484.7549 Y=4211700.4447
71	:	X=306484.4681 Y=4211698.8686
72	:	X=306485.4718 Y=4211696.8627
73	:	X=306487.1925 Y=4211694.1404
74	:	X=306489.1999 Y=4211692.8509
75	:	X=306492.2111 Y=4211690.4152
76	:	X=306492.9280 Y=4211689.1257
77	:	X=306493.2148 Y=4211686.5466
78	:	X=306492.6412 Y=4211684.1109
79	:	X=306491.0639 Y=4211682.6781
80	:	X=306489.1999 Y=4211682.3916
81	:	X=306485.7586 Y=4211681.9617
82	:	X=306481.7438 Y=4211681.8184
83	:	X=306474.7178 Y=4211682.1050
84	:	X=306467.5484 Y=4211683.3945
85	:	X=306455.5038 Y=4211687.6929
86	:	X=306452.7633 Y=4211689.1077
87	:	X=306446.2844 Y=4211687.2870
88	:	X=306440.3460 Y=4211687.5450
89	:	X=306434.6656 Y=4211688.5770
90	:	X=306430.7927 Y=4211688.8350
91	:	X=306428.7272 Y=4211688.3190
92	:	X=306427.6944 Y=4211685.4810
93	:	X=306427.6944 Y=4211683.1590
94	:	X=306430.2763 Y=4211680.3210
95	:	X=306437.2476 Y=4211675.6770
96	:	X=306444.9935 Y=4211668.4530
97	:	X=306447.3172 Y=4211665.6150
98	:	X=306447.0590 Y=4211664.0670
99	:	X=306443.9607 Y=4211659.9390
100	:	X=306441.1205 Y=4211658.6490
101	:	X=306439.3132 Y=4211658.6490
102	:	X=306436.4730 Y=4211659.6810
103	:	X=306424.5960 Y=4211663.8090
104	:	X=306410.9117 Y=4211669.7430
105	:	X=306400.5839 Y=4211674.9030
106	:	X=306389.2233 Y=4211683.1590
107	:	X=306383.0266 Y=4211689.6090
108	:	X=306380.1864 Y=4211695.8010
109	:	X=306377.0881 Y=4211701.2190
110	:	X=306376.0553 Y=4211706.1210
111	:	X=306376.5717 Y=4211708.7010
112	:	X=306378.2244 Y=4211712.3361
113	:	X=306376.6407 Y=4211714.0562
114	:	X=306374.7978 Y=4211716.7283
115	:	X=306373.0396 Y=4211717.2831
116	:	X=306371.2289 Y=4211716.7403
117	:	X=306369.9613 Y=4211713.8452

118	:	X=306365.0722 Y=4211709.8646
119	:	X=306355.1130 Y=4211699.7319
120	:	X=306349.1374 Y=4211693.3990
121	:	X=306347.3296 Y=4211689.8384
122	:	X=306347.0408 Y=4211683.4900
123	:	X=306348.1959 Y=4211675.9874
124	:	X=306351.6613 Y=4211669.6390
125	:	X=306357.7257 Y=4211661.5593
126	:	X=306363.7901 Y=4211657.8080
127	:	X=306375.0525 Y=4211650.0168
128	:	X=306384.0047 Y=4211644.8227
129	:	X=306393.8233 Y=4211640.4943
130	:	X=306406.8184 Y=4211637.0315
131	:	X=306414.4461 Y=4211633.3210
132	:	X=306427.1177 Y=4211625.6572
133	:	X=306439.1223 Y=4211616.3273
134	:	X=306444.4577 Y=4211608.6635
135	:	X=306446.4584 Y=4211598.6673
136	:	X=306445.7915 Y=4211591.6699
137	:	X=306439.1223 Y=4211584.6725
138	:	X=306421.1154 Y=4211577.0087
139	:	X=306416.1134 Y=4211570.6777
140	:	X=306413.7792 Y=4211559.6819
141	:	X=306413.9162 Y=4211547.3285
142	:	X=306415.2408 Y=4211535.1953
143	:	X=306417.4485 Y=4211527.0329
144	:	X=306422.0847 Y=4211519.7530
145	:	X=306429.1494 Y=4211514.4585
146	:	X=306434.2272 Y=4211512.2524
147	:	X=306439.5257 Y=4211511.3700
148	:	X=306437.8173 Y=4211515.2636
149	:	X=306432.0525 Y=4211519.7896
150	:	X=306426.2877 Y=4211524.7271
151	:	X=306423.8171 Y=4211532.1333
152	:	X=306422.9936 Y=4211544.8885
153	:	X=306422.5818 Y=4211552.7061
154	:	X=306422.9936 Y=4211555.1749
155	:	X=306423.8171 Y=4211558.8780
156	:	X=306436.9937 Y=4211564.2269
157	:	X=306446.4644 Y=4211564.2269
158	:	X=306453.0527 Y=4211563.4040
159	:	X=306457.9939 Y=4211563.8155
160	:	X=306459.2292 Y=4211565.0498
161	:	X=306460.4645 Y=4211567.1071
162	:	X=306460.0528 Y=4211569.9873
163	:	X=306458.8174 Y=4211576.9821
164	:	X=306458.4057 Y=4211579.4508
165	:	X=306458.4057 Y=4211581.9195
166	:	X=306460.8763 Y=4211582.7425
167	:	X=306464.9940 Y=4211581.5081

168	:	X=306472.2651 Y=4211581.0951
169	:	X=306477.5658 Y=4211580.3384
170	:	X=306479.8375 Y=4211577.3118
171	:	X=306480.9734 Y=4211572.0150
172	:	X=306480.5948 Y=4211567.4750
173	:	X=306477.1872 Y=4211564.4483
174	:	X=306466.9644 Y=4211561.4216
175	:	X=306455.6057 Y=4211554.9899
176	:	X=306455.6057 Y=4211554.6116
177	:	X=306456.3629 Y=4211553.8549
178	:	X=306462.4209 Y=4211553.8549
179	:	X=306475.2941 Y=4211553.0982
180	:	X=306480.9734 Y=4211555.3683
181	:	X=306485.5169 Y=4211554.6116
182	:	X=306487.7886 Y=4211551.5849
183	:	X=306487.0314 Y=4211539.0998
184	:	X=306484.0024 Y=4211527.3714
185	:	X=306483.2452 Y=4211519.4263
186	:	X=306482.8665 Y=4211511.1029
187	:	X=306482.8665 Y=4211505.4279
188	:	X=306482.8665 Y=4211503.5362
189	:	X=306481.7307 Y=4211502.0229
190	:	X=306479.0803 Y=4211501.6445
191	:	X=306474.1582 Y=4211502.0229
192	:	X=306469.6147 Y=4211502.0229
193	:	X=306467.7216 Y=4211501.6445
194	:	X=306466.9644 Y=4211499.3745
195	:	X=306466.9644 Y=4211494.8345
196	:	X=306468.4068 Y=4211487.6538
1	:	X=306473.8801 Y=4211485.7396

Πολύγωνο Υ: εμβαδό 694,8792 τ.μ., περίμετρος 182,8481 μ.

1	:	X=306521.9953 Y=4211467.1789
2	:	X=306533.4086 Y=4211458.4577
3	:	X=306540.5700 Y=4211451.0782
4	:	X=306546.1648 Y=4211445.0404
5	:	X=306554.2213 Y=4211438.3317
6	:	X=306567.1850 Y=4211429.2934
7	:	X=306576.7129 Y=4211425.4852
8	:	X=306582.7472 Y=4211422.6290
9	:	X=306583.9939 Y=4211421.9592
10	:	X=306584.8152 Y=4211421.9592
11	:	X=306585.4722 Y=4211422.4516
12	:	X=306585.3080 Y=4211423.7647
13	:	X=306583.0084 Y=4211425.4060
14	:	X=306579.7233 Y=4211427.2114
15	:	X=306573.8101 Y=4211432.2994
16	:	X=306567.1769 Y=4211440.6686

17	:	X=306562.1250 Y=4211449.0821
18	:	X=306557.8215 Y=4211457.4956
19	:	X=306557.4473 Y=4211460.4871
20	:	X=306557.0730 Y=4211463.2916
21	:	X=306551.5698 Y=4211461.4174
22	:	X=306545.5552 Y=4211461.1011
23	:	X=306541.1234 Y=4211460.7848
24	:	X=306537.6412 Y=4211461.7338
25	:	X=306532.8928 Y=4211463.9480
26	:	X=306528.7775 Y=4211466.1623
27	:	X=306523.7125 Y=4211470.5907
28	:	X=306520.5469 Y=4211473.4376
29	:	X=306518.6475 Y=4211473.4376
30	:	X=306516.7492 Y=4211472.1127
1	:	X=306521.9953 Y=4211467.1789

Πολύγωνο Φ: εμβαδό 5.772,1176 τ.μ., περίμετρος 451,1259 μ.

1	:	X=306721.7072 Y=4211312.3334
2	:	X=306708.0000 Y=4211372.0000
3	:	X=306708.0164 Y=4211378.3707
4	:	X=306705.3161 Y=4211378.3777
5	:	X=306701.2637 Y=4211375.9481
6	:	X=306694.3747 Y=4211373.1136
7	:	X=306688.2961 Y=4211372.3037
8	:	X=306679.7861 Y=4211372.3037
9	:	X=306677.7599 Y=4211372.7087
10	:	X=306676.5442 Y=4211373.5185
11	:	X=306676.1390 Y=4211374.3284
12	:	X=306676.5442 Y=4211376.7580
13	:	X=306676.9495 Y=4211380.8073
14	:	X=306674.9233 Y=4211384.4517
15	:	X=306672.0866 Y=4211388.0960
16	:	X=306660.3347 Y=4211393.3601
17	:	X=306654.6614 Y=4211399.0292
18	:	X=306645.3409 Y=4211411.5820
19	:	X=306641.2885 Y=4211421.7053
20	:	X=306640.4780 Y=4211433.8532
21	:	X=306639.6676 Y=4211444.7863
22	:	X=306638.4519 Y=4211450.4553
23	:	X=306637.2361 Y=4211451.6701
24	:	X=306634.8047 Y=4211451.2652
25	:	X=306633.9942 Y=4211450.4553
26	:	X=306633.1838 Y=4211444.3814
27	:	X=306631.5628 Y=4211435.8778
28	:	X=306630.3471 Y=4211427.7792
29	:	X=306626.2947 Y=4211423.3250
30	:	X=306622.6476 Y=4211419.6806
31	:	X=306617.7847 Y=4211417.6560

32	:	X=306612.5166 Y=4211413.6067
33	:	X=306608.4643 Y=4211411.9869
34	:	X=306606.2826 Y=4211406.6407
35	:	X=306607.5923 Y=4211402.5274
36	:	X=306608.9021 Y=4211395.4227
37	:	X=306611.5216 Y=4211391.3094
38	:	X=306616.0122 Y=4211386.0744
39	:	X=306621.4064 Y=4211381.9673
40	:	X=306626.1010 Y=4211378.2815
41	:	X=306629.1190 Y=4211374.5956
42	:	X=306630.5161 Y=4211371.3576
43	:	X=306632.4607 Y=4211369.4145
44	:	X=306633.3249 Y=4211368.1192
45	:	X=306634.6213 Y=4211364.4489
46	:	X=306634.6213 Y=4211362.0741
47	:	X=306634.8373 Y=4211358.4039
48	:	X=306634.1891 Y=4211352.3589
49	:	X=306634.8373 Y=4211345.0184
50	:	X=306636.1337 Y=4211339.8370
51	:	X=306639.1585 Y=4211332.0648
52	:	X=306641.3191 Y=4211328.6105
53	:	X=306650.1931 Y=4211330.0812
54	:	X=306658.2568 Y=4211334.8210
55	:	X=306659.6798 Y=4211340.0348
56	:	X=306664.4232 Y=4211344.3006
57	:	X=306679.1277 Y=4211345.7225
58	:	X=306684.8197 Y=4211341.9307
59	:	X=306691.9348 Y=4211334.3470
60	:	X=306695.2552 Y=4211325.3415
61	:	X=306697.6269 Y=4211317.2838
62	:	X=306701.4216 Y=4211313.0180
63	:	X=306707.1136 Y=4211311.5961
64	:	X=306713.2800 Y=4211310.6481
65	:	X=306718.4977 Y=4211311.5961
1	:	X=306721.7072 Y=4211312.3334

Πολύγωνο Χ: εμβαδό 5.812,9681 τ.μ., περίμετρος 461,2774 μ.

1	:	X=306723.6185 Y=4211292.7513
2	:	X=306722.7954 Y=4211289.4614
3	:	X=306720.7376 Y=4211286.7883
4	:	X=306715.7989 Y=4211282.2646
5	:	X=306710.2430 Y=4211279.5915
6	:	X=306705.5084 Y=4211278.9568
7	:	X=306700.1523 Y=4211279.2717
8	:	X=306691.3304 Y=4211278.0124
9	:	X=306686.9195 Y=4211274.5493
10	:	X=306680.9333 Y=4211270.7714
11	:	X=306677.4675 Y=4211269.8269

12	:	X=306676.2073 Y=4211268.2527
13	:	X=306674.6320 Y=4211263.8452
14	:	X=306672.4265 Y=4211257.8635
15	:	X=306670.5361 Y=4211252.1966
16	:	X=306667.3855 Y=4211249.3632
17	:	X=306663.2896 Y=4211247.7890
18	:	X=306653.2075 Y=4211247.1594
19	:	X=306636.1940 Y=4211247.7890
20	:	X=306625.4818 Y=4211245.9001
21	:	X=306622.0160 Y=4211244.3259
22	:	X=306617.2901 Y=4211240.8628
23	:	X=306608.4682 Y=4211236.4553
24	:	X=306594.9204 Y=4211230.4736
25	:	X=306580.1123 Y=4211228.8994
26	:	X=306571.2905 Y=4211228.8994
27	:	X=306569.4001 Y=4211229.5291
28	:	X=306569.0850 Y=4211232.9922
29	:	X=306570.9754 Y=4211237.0849
30	:	X=306584.2082 Y=4211246.5297
31	:	X=306595.5505 Y=4211257.2338
32	:	X=306602.7970 Y=4211268.5676
33	:	X=306608.4682 Y=4211279.5865
34	:	X=306616.6599 Y=4211289.0313
35	:	X=306621.1999 Y=4211293.3695
36	:	X=306626.5753 Y=4211285.2394
37	:	X=306633.0504 Y=4211277.1517
38	:	X=306639.5256 Y=4211273.9166
39	:	X=306646.5403 Y=4211273.3774
40	:	X=306650.5873 Y=4211276.3429
41	:	X=306650.8571 Y=4211280.3868
42	:	X=306649.5081 Y=4211283.8915
43	:	X=306644.9215 Y=4211287.3962
44	:	X=306637.3672 Y=4211291.1705
45	:	X=306632.7807 Y=4211292.7880
46	:	X=306628.4639 Y=4211294.9448
47	:	X=306625.7838 Y=4211297.7496
48	:	X=306633.8204 Y=4211305.4291
49	:	X=306637.8567 Y=4211309.7311
50	:	X=306639.7882 Y=4211313.7370
51	:	X=306647.1794 Y=4211315.2235
52	:	X=306652.8163 Y=4211317.2115
53	:	X=306656.1321 Y=4211320.1934
54	:	X=306660.4426 Y=4211321.5187
55	:	X=306665.0848 Y=4211321.5187
56	:	X=306670.0585 Y=4211319.1994
57	:	X=306671.0532 Y=4211317.2115
58	:	X=306673.3742 Y=4211315.8862
59	:	X=306680.3374 Y=4211313.5669
60	:	X=306688.6269 Y=4211309.5909
61	:	X=306697.5796 Y=4211302.9643

62	:	X=306704.5428 Y=4211299.6511
63	:	X=306712.8322 Y=4211296.6691
64	:	X=306719.4638 Y=4211296.0065
65	:	X=306725.0000 Y=4211298.0000
1	:	X=306723.6185 Y=4211292.7513

Πολύγωνο Ψ: εμβαδό 1.221,8636 τ.μ., περίμετρος 167,0797 μ.

1	:	X=306712.8616 Y=4211264.7313
2	:	X=306713.5105 Y=4211269.0550
3	:	X=306715.0486 Y=4211269.1601
4	:	X=306716.2428 Y=4211261.7407
5	:	X=306722.0674 Y=4211256.3861
6	:	X=306731.3867 Y=4211254.0581
7	:	X=306738.1432 Y=4211252.4284
8	:	X=306740.0071 Y=4211249.6348
9	:	X=306741.6380 Y=4211248.4707
10	:	X=306741.9745 Y=4211231.7220
11	:	X=306733.1179 Y=4211232.0220
12	:	X=306728.6145 Y=4211225.2720
13	:	X=306727.8639 Y=4211222.1220
14	:	X=306688.0839 Y=4211230.6720
15	:	X=306688.6843 Y=4211235.7720
16	:	X=306701.4439 Y=4211240.2720
17	:	X=306705.0744 Y=4211244.8424
18	:	X=306708.3191 Y=4211250.0308
19	:	X=306710.4821 Y=4211253.7059
20	:	X=306711.7800 Y=4211259.3267
1	:	X=306712.8616 Y=4211264.7313

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευρυπίδου 63	210 4135228	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2413 506449
ΠΑΤΡΑ - Πανεπιστημίου 254 -Κτήριο Β	2613 613428	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	2251 352100

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071011 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Α.Ε.Δ.	10 €
Β'	320 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	2.250 €
Γ'	65 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Δ'	160 €	Ε.Β.Ι.	65 €
Α.Α.Π.	160 €		

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα..

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας ταχυδρομικής συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή στην ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:00



* 0 4 0 0 4 6 6 0 6 0 9 1 0 0 0 3 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster.et@et.gr